

Il nuovo gaming notebook [Alienware M14X](#), di cui vi abbiamo fornito tutte le caratteristiche tecniche qualche settimana fa, è oggetto di una recensione approfondita da parte [dei nostri colleghi cinesi](#)

. Alienware M14X testato è fornito di un

chipset Intel HM67

, processore Intel Sandy Bridge

Core i7-2820QM (1.3GHz)

, 8GB di memoria RAM DDR3 a 1333MHz, hard disk SATA II da

750GB a 7200rpm

, masterizzatore DVD, modulo Bluetooth e Wi-Fi 802.11n, e naturalmente batteria agli ioni di Litio da

8 celle e 63Whr.



La scheda grafica integrata è una **Nvidia GeForce GT 555M** con 3GB di memoria dedicata, accoppiata al sottosistema grafico

Intel GMA HD 3000

. Le due GPU sono gestite dalla tecnologia

Nvidia Optimu

s, che permette di guadagnare autonomia quando il chip integrato Intel GMA HD 3000 è considerato sufficiente per le applicazioni utilizzate dall'utente. Per quanto riguarda il design, Alienware resta fedele agli altri modelli della sua gamma (pensiamo ad

[Alienware M11x](#)

) con un aspetto

robusto, linee spigolose

ed una

tastiera retroilluminata

(con colore personalizzabile).

Alienware M14x: dettagli e primi test - Notebook Italia

Scritto da Gaetano Monti

Mercoledì 06 Aprile 2011 11:08 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 06 Aprile 2011 11:24



Copyright © 2011 ZOL.COM. All rights reserved. This is a digital publication.

Alienware M14x: dettagli e primi test - Notebook Italia

Scritto da Gaetano Monti

Mercoledì 06 Aprile 2011 11:08 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 06 Aprile 2011 11:24



Struttura: 14.1" Display, 1.8kg peso, 2GB di RAM, 160GB di Hard Disk, 2x USB 3.0, 1x FireWire, 1x eSata, 1x Display Port, 1x Trasformatore